AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE -

DLP30-8-68828784

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL
25 F

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI-DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE, EURE

BULLETIN Nº 95

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-s-BOIS - 287 76-71
C. C. P. PARIS 9063-96

28 AOUT 1968

Supplément n° 2

AVERTISSEMENTS

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

CULTURES FRUITIERES

Les sorties de papillons sont devenues plus nombreuses depuis le dernier bulletin. Les conditions climatiques sont plus favorables. Des éclosions larvaires sont possibles dès le début septembre. Elles se poursuivront au moins jusqu'au 10 septembre. Pendant toute cette période où les dégâts du 2ème vol seront les plus sérieux, la protection des fruits doit être assurée soigneusement.

Ce traitement ne concerne pas les secteurs les plus froids (type plateau du Neubourg) où le 2ème vol ne devrait pratiquement pas exister cette année.

TAVELURES: Maintenir la protection. Rappelons que la plupart des fongicides recommandés pour la lutte contre les Tavelures assurent la protection des fruits contre les champignons, agents de pourriture en cours de conservation.

INFORMATIONS

- ACARIENS - PSYLLES: Profiter du traitement Carpocapse pour lutter contre ces ravageurs qui sont abondants dans certains vergers. Néanmoins, contre les Acariens, il est préférable actuellement d'employer un acaricide spécifique.

CULTURES LEGUMIERES

- MOUCHE DU CHOU : Le vol continue; attaque en cours.
- MOUCHE DE L'OIGNON : Vol faible. Pontes récentes.
- TEIGNE DU POIREAU: Les sorties d'adultes sont plus faibles; des pontes ont été déposées récemment; l'attaque va donc se poursuivre.
- MILDIOU DE LA TOMATE: Les traitements réalisés après la période pluvieuse du 5 au 15 août, doivent être renouvelés dès réception de cette note.

GRANDES CULTURES

COLZA

Pour protéger les jeunes plantules contre les fontes de semis, adjoindre un fongicide au lindane utilisé pour la lutte contre la Grosse Altise. Les produits les plus utilisés sont à base de Thirame, Manèbe, Oxyquinoléate de cuivre, organo-mercuriques.

L'Ingénieur et l'Agent Technique chargés des Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

G.BERGER.

H. SIMON et R. MERLING

Dernière Note: Bulletin 95 - Supplément 1 - du 21 août 1968.

P190

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. Bouyx. 47. Avenue Paul Doumer - 93 - Montreuil-sous-Bois.